



TITLE:

ミクロ・マクロ双対性と量子場の再構成: 接合積と竹崎双対性(量子解析におけるミクロ・マクロ双対性)

AUTHOR(S):

小嶋, 泉

---

CITATION:

小嶋, 泉. ミクロ・マクロ双対性と量子場の再構成: 接合積と竹崎双対性(量子解析におけるミクロ・マクロ双対性). 数理解析研究所講究録 2006, 1507: 1-13

ISSUE DATE:

2006-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/58555>

RIGHT:

# ミクロ・マクロ双対性と量子場の再構成 － 接合積と竹崎双対性 －

京都大学・数理解析研究所

小嶋 泉 (Izumi Ojima)

Research Institute for Mathematical Sciences,

Kyoto University

## 1 何を目指すのか?

研究会タイトルの「ミクロ・マクロ双対性」とは、物理的自然におけるミクロ・マクロ/量子・古典レベルの記述, あるいはそこでの記述対象 vs. 記述系との相互関係を, 「双対性」という数学的視点に立って「双方向的」な仕方でコントロールすること, およびそれを実現する理論的枠組を (描くべき「中味」と共に) 整備するための一つの方法論的視点を意味する。ミクロ自然を記述する「窮極」理論から全てのマクロ現象を一方的・一方向的に「演繹」・「導出」する, というのが現在の標準的な考え方だが, 「双方向性」の強調はそれとは対照的に, ミクロからマクロ, マクロからミクロの往復移動とそれが演ずる理論的役割を重視する見方である。多分「窮極」理論のお手本は Einstein の一般相対論に遡るはずだが, 幾何学的時空 (マクロ) と物質運動 (ミクロ) との間に設定された双方向的・相互規定的な関係:

$$\begin{array}{ccc}
 & R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}R = \kappa T_{\mu\nu} : \text{bottom-up feedback} & \\
 \text{物質運動 } T_{\mu\nu} & \xrightarrow{\quad} & \text{時空構造 } g_{\mu\nu} \\
 (\text{ミクロ}) & & (\text{マクロ}) \\
 & \xleftarrow{\quad} & \\
 & \Gamma_{\mu\nu}^{\lambda} = \text{重力: top-down control} & 
 \end{array}$$

に基づくその理論の本質は, 「記述するもの (= 幾何学的「窮極」理論) とされるもの (= 物質運動・物理現象) の間の一方向的関係 (= 演繹)」 = 「物理学の幾何学化」, というメタレベルでの志向とは必ずしも調和してないように見える。

もちろん一般的に「双方向性」を強調してもそれを具体化する手立てなしには題目倒れに終わるしかないが, 幸い数学の基本概念の中には双方向性の本質を体現した「双対性」という恰好の理論的装置がある: 例えば局所コンパクト可換群の Fourier-Pontryagin 双対性やその本質をコンパクトな非可換群に拡張した淡中-Krein 双対性, 更に任意の局所コンパクト非可換群まで取り込んだ辰馬双対性は, 群と群双対 (あるいは群表現の圏) との間の双方向的関係を律する双対性の典型例を与える。ここでは, そのような群双対性の本質を

環への群作用と絡めてガロア理論の文脈にまで拡張、作用素環論で頻用される接合積とそれを律する竹崎・中神の双対性  $(M \rtimes G) \rtimes \hat{G} \simeq M \otimes B(L^2(G))$  とが、「量子古典対応」の理解においてどのように有効に働くかを考えたい：

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{\rtimes G} & M \rtimes G \\ \wr & & \wr \\ M^G \rtimes \hat{G} & \xleftarrow{\rtimes \hat{G}} & M^G \end{array}$$

## 2 セクター概念と量子古典対応

変換群  $G$  の作用  $G \curvearrowright \mathfrak{F}$  で記述される内部対称性を持つ量子場の代数  $\mathfrak{F}$  において、 $G$ -不変量としての固定部分環  $\mathfrak{F}^G =: \mathfrak{A}$  の元のみが測定可能な物理量に通常対応する。この状況で、

### 2.1 演繹 (top-down) vs. 帰納 (bottom-up)

という問題を考えると、理論に関わるのは一方向的演繹のみという標準的見方の場合、出発点で  $G, \mathfrak{F}$  および  $G \curvearrowright \mathfrak{F}$  の詳細について設定した「仮説」 $TH$  から実験にかかる全ての帰結を導出する。その理論の出発点で採用した仮説の「正しさ」がどのように検証・保証されるかといえば、観測量  $\mathfrak{A} = \mathfrak{F}^G$  とその状態  $\omega \in E_{\mathfrak{A}}$  に関して仮説から導かれた理論的予測が実験事実と「一致」するかどうか？ということ以外それを根拠づけるものはなく、いかに精緻で高級な理論であれ、この「一致」なしにはただの *ad hoc* な仮定に終わる：

$$\begin{array}{c} \text{演繹に基づく理論的予測} \\ \uparrow \leftarrow \text{実験観測過程} \\ \text{実験データ } \mathcal{EX} \end{array}$$

しかし現実の実験は、有限個の物理量を有限精度で測定した結果しか与えないから、実験データと理論的予測とをどう「比較」しようとも、出発点の仮定  $TH$  は実験結果を説明する複数の可能性の一つ、

$$\begin{array}{ccc} TH & \searrow & \\ TH_1 & \longrightarrow & \mathcal{EX} + \text{誤差} \\ \vdots & \nearrow & \end{array}$$

に留まり、「一番もっともらしい理論の候補」という以上の「正当化」を求めるのは論理的に無理がある。

### 2.2 プロトタイプ：セクター理論再解釈による新たな理論的可能性

原理的に乗越え不可能なこの制約を実効的に逃れる術はないか？という問題を考えるため、「セクター理論」に含まれる duality 構造に注目しよう。そこでは観測量  $\mathfrak{A} = \mathfrak{F}^G$  およびそれによって記述される或る「付加情報」から、出



既約分解に基づく表現の分類を諦めたとき、どういう表現が分解の基本単位になり得るか？という問いにちょうど適合するのは準同値性、即ち、多重度 (multiplicity) を無視した表現の同値関係  $\pi_1 \approx \pi_2$  [= unitary equivalence up to multiplicity] による分類である。これは、物理量の代数  $\mathfrak{A}$  の表現  $\pi$  が生成する von Neumann 環  $\pi(\mathfrak{A})''$  の同型性、 $\pi_1 \approx \pi_2 \iff \pi_1(\mathfrak{A})'' \simeq \pi_2(\mathfrak{A})''$ 、と等価で [3]、この分類での最小単位は factor 表現 = [centre が自明な表現] である。代数  $\mathcal{C}$  の可換性が  $\mathcal{C}$  自身とその centre  $\mathfrak{Z}(\mathcal{C}) = \mathcal{C} \cap \mathcal{C}'$  との一致で特徴づけられるのとは対比すると、centre 自明  $\mathfrak{Z}(\mathcal{M}) = \mathbb{C}1$  の条件で定義された factor  $\mathcal{M}$  とは、古典性 = 可換性の対極にある量子的一体性を、既約性が意味を失うような状況にまで一般化した概念に他ならない。Factor でない表現はその非自明な centre が可換環として「同時対角化可能」ゆえ、常に factor の直和（あるいは直積分）にまで一意的に分解される。これは既約分解が一般に非可換な可換子環  $\pi(\mathfrak{A})'$  の対角化を要求し、そのため一意的分解が保証されないのとは大きな違いで、広い文脈ではむしろ既約表現 = type I とそこへの既約分解の方が例外的である。この事情を考慮すれば、「ユニタリー非同値」という常套句は、正確には準同値性の裏返しである disjointness (無縁性!?) :  $\pi_1 \circ \pi_2 \stackrel{\text{def}}{\iff} (\pi_1, \pi_2) := \{T: \mathfrak{H}_{\pi_1} \rightarrow \mathfrak{H}_{\pi_2}; T\pi_1(A) = \pi_2(A)T\} = 0$ 、として理解すべきで、[ユニタリー同値か非同値か] より、[準同値か disjoint か] の視点の方が表現の中味の異同をより適切に表わすことになる。例えば同一の既

約表現  $\pi$  を反復した直和表現  $n\pi := \overbrace{\pi \oplus \cdots \oplus \pi}^n$  は、定義からその多重度  $n$  に依らず全て準同値だが、ユニタリー同値性は多重度の違いだけでも簡単に崩れる:  $n\pi \not\approx m\pi$  ( $n \neq m$ )、等。

Factor 表現とそれに付随する状態は熱力学・統計力学の文脈で「熱力学的純粋相」の概念にピッタリ一致するので、それを一般化して「純粋相」=「セクター」<sup>1</sup>として物理的に解釈すれば、《ミクロ・マクロ対応》が次のように数学的に定式化できる [4]: 純粋相 = 単一セクター = [centre 自明な factor 表現] がミクロ量子系固有の非可換内部構造に対応し、複数セクターの共存する混合相では、各セクター内部およびセクター間の構造を各々記述する [factor = 量子的ミクロ] と [非自明な centre = マクロ古典系] が共存して両者が《量子・古典複合系》を形成する。このときセクター一つ一つは、「同時対角化」された centre = マクロ的古典変数の「固有値」 (= 数学的には centre の「スペクトル」) の違いによって過不足なく識別される。つまり、量子的純粋相 = セクターは、(その内部構造に立ち入らない限り) 秩序変数として機能する centre のマクロ的古典変数によって一意的に指定される、という意味で、《ミクロ・マクロ対応》が正確に成り立つ。複数セクターが(確率的に) 共存する混合相では、セクター間にまたがる状態ベクトルの「重ね合わせ」= 線型結合は、相互の disjointness のためセクター間「干渉効果」が消え、重ね合わせ状態 = 統計的混合である。通常この状況は、超選択則 = [重ね合わせの原理の制限] により [重ね合わせ可能な superselection sectors に状態が分解される] という形で解釈されているので、混合相 = [超選択則の存在] = [非自明な centre

<sup>1</sup>「純粋相」と「セクター」という言葉は、物理的文脈と数学的文脈の違いだけで内容は全く同じものとして扱う。

の存在] = [古典的巨視的な秩序変数が存在する《量子・古典複合系》], という等式に導かれる。このように理解された《ミクロ・マクロ対応》から出発すれば, 種々のレベル・形での「量子古典対応」を一般化した数学的形態としての《ミクロ・マクロ双対性》[5] が成立し, それによってミクロとマクロが有機的に結ばれると同時に, 古典的マクロレベルの演ずる普遍的役割が自然に定式化され, 理解可能になる[4]。

これとは対照的に, 量子力学での有限自由度正準交換関係の代数は Stone-von Neumann 一意性定理より単一セクターしか持たず, そこにミクロ量子系から centre としてマクロ古典系が emerge する余地はない。マクロ古典系が宇宙開闢以来常に存在し続けてきたものでなければ, 宇宙史のどこかの時点でミクロ量子系から生成されたはずだが, 無限自由度量子系の関与なしにはそれは不可能ゆえ, 既にこの抽象レベルで古典世界=無限量子の集積効果という「量子古典対応」の本質の一端が確認される。逆に無限自由度量子系ならば, それに伴う disjoint 表現からマクロ古典系が centre として(事後的に)生成されるので, マクロ時空を生成させる目的で予め理論に時空自由度のタネ(=「非可換時空」)をマッチポンプ的に仕込んでおく必要はない。この状況を敷衍すれば,

$$\begin{array}{ccc}
 \text{(ミクロ)} & & \text{(マクロ)} \\
 \text{i) } \left[ q: \begin{array}{l} \text{対象系の} \\ \text{一般的状態} \end{array} \right] & \xRightarrow{\quad} & \text{ii) } \left[ c: \begin{array}{l} \text{基準参照系とその} \\ \text{セクターの分類空間} \end{array} \right] \\
 & \uparrow & \\
 & \text{iii) : i) と ii) との比較} & \\
 & \uparrow & \downarrow \\
 \text{iv) } \left[ \begin{array}{l} \text{selection criterion:} \\ c\text{-}q \text{ channel ii) } \Rightarrow \text{i) } \end{array} \right] & \overset{\text{adjunction}}{\rightleftharpoons} & \left[ \begin{array}{l} \text{ii) に基づく i) の記述・分類・解釈:} \\ q\text{-}c \text{ channel i) } \Rightarrow \text{ii) } \end{array} \right]
 \end{array}$$

という形で, ミクロとマクロの関係を selection criteria に基づいて統一的に扱う一般的枠組 [6, 4] が考えられ, 多様体の扱いや非平衡局所状態の定式化 [7, 6] はその具体例と見ることができる:

**Example 1** 局所地図  $\{(U_\lambda, \varphi_\lambda: U_\lambda \rightarrow \mathbb{R}^n)\}$  で記述される多様体  $M$ :

i) = 局所近傍系  $U_\lambda$ , ii) = ユークリッド空間  $\mathbb{R}^n$ ,

iii) = 局所地図  $\varphi_\lambda: U_\lambda \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,

iv) = ホモロジー, コホモロジー, ホモトピー,  $K$ -群, 特性類等の幾何学的不変量に基づく  $M$  の幾何学的構造の分類と解釈

**Example 2** 熱力学的パラメータのゆらぎを伴う一般的熱状態の局所化によって得られる相対論的量子場の非平衡局所状態 [7, 6]:

i) = 局所エネルギー条件  $\omega((1 + H_0)^m) < \infty$  を満たす状態  $\omega$  の全体  $E_x$ ,

ii) = 熱力学的パラメータ  $(\beta, \mu)$  から成る熱力学的相の分類空間  $B_K$  および  $(\beta, \mu)$  のゆらぎを記述する  $B_K$  上の確率測度  $\rho \in M_+(B_K) =: Th$  の全体,

iii) = (i) のエネルギー条件で正当化された) “1 点  $x$  での量子場”の集まり  $T_x$  の測定値を比較することにより, 未知の状態  $\omega$  を既知の基準参照状態

$\omega_\rho = C^*(\rho) = \int_{B_K} d\rho(\beta, \mu) \omega_{\beta, \mu}$  と同一視:  $\omega \equiv_{T_x} C^*(\rho)$  すること,

iv) = (局所化された熱力学第 0 法則としての) adjunction = 「マッチング条件」:

$$[E_x/T_x](\omega, C^*(\rho)) \stackrel{q \leftrightarrow c}{\simeq} [Th/C(T_x)]((C^*)^{-1}(\omega), \rho).$$

ただし,  $C^*$  は古典的参照系を一般的量子状態へ埋め込む  $c \rightarrow q$  channel で, その (部分的な) 逆写像である “ $(C^*)^{-1}$ ” は  $q \rightarrow c$  channel として, a) 局所的熱状態  $\omega$  を基準的状态  $C^*(\rho)$  と同一視,  $\omega \equiv_{T_x} C^*(\rho)$ , することを通じて, b)  $\omega$  に既知の語彙  $\rho \in Th$  に基づく熱的解釈  $\rho \equiv_{C^*(T_x)} (C^*)^{-1}(\omega)$  を与える, という二重の役割  $[\omega \equiv_{T_x} C^*(\rho)] \Leftrightarrow [(C^*)^{-1}(\omega) \equiv_{C^*(T_x)} \rho]$  を果たす。

### 3 セクター間 vs. セクター内の構造

上のような形で, セクター相互の関係は centre = 秩序変数を用いて clear-cut に理解できることが分かった。しかし, 同じセクター内に属する状態は全て同一の秩序変数の値を持つから, 秩序変数を用いてセクター内部の構造を検索することはできない。どうするか? 物理量を測定しその値から量子状態を知ろうとするとき必要なのは, 「同時測定可能な物理量の極大集合」という概念で, 数学的には (1つのセクターを記述する物理量の factor 表現  $M$  の) 極大可換部分環 (MASA) にほかならない。ただし通常の議論で用いられる条件  $\mathcal{A} = \mathcal{A}'$  を  $M$  の中で考えると,  $M' \subset \mathcal{A}' = \mathcal{A} \subset M$  より  $M' = M' \cap M = \mathfrak{Z}(M)$  で  $M$  は自動的に type I になってしまうから, 一般的文脈では  $\mathcal{A} = \mathcal{A}' \cap M$  という形で扱う必要がある。

#### 3.1 セクター内部における量子古典対応

このような MASA  $\mathcal{A}$  の物理量を測定し結果を測定器の目盛りで読み取るとすれば,  $\mathcal{A}$  の測定に関する限り対象系  $M$  の部分環としての  $\mathcal{A}$  と測定器を指定する代数とは同型と見なせて, 両者を区別する必要はない。したがって,  $M$  と測定器系とを couple させた測定状況はひとまず合成系  $M \otimes \mathcal{A}$  で記述され, その合成系のセクター構造を記述する centre = 秩序変数がとりもなおさず測定量  $\mathcal{A}$  だということになる:

$$\mathfrak{Z}(M \otimes \mathcal{A}) = \mathfrak{Z}(M) \otimes \mathcal{A} = 1 \otimes L^\infty(\text{Spec}(\mathcal{A})).$$

つまり  $M$  のセクター内構造は, それを外部測定系  $\mathcal{A}$  と couple させた合成系  $M \otimes \mathcal{A}$  の条件的セクター構造として記述される: 内部状態と外部変数との双対性! このような関係は物理量の代数と状態の構造に限らず, 測定に必要な  $M$  と  $\mathcal{A}$  の coupling, 即ち, 合成系の dynamics にも及ぶもので, その coupling によるテンソル積  $M \otimes \mathcal{A}$  の「捻り」なしには元々「測定」も実現不可能のはずである。

物理的状況での状態記述に現われる Hilbert 空間は可分でよいとの標準的仮定に従えば, 可換 von Neumann 環としての  $\mathcal{A}$  は 1 個の自己共役作用素

$A_0 = A_0^* \in \mathcal{A}$  で生成される:  $\mathcal{A} = \{A_0\}''$  [8]。すると、一般には無限次元群である  $\mathcal{A}$  のユニタリー群  $\mathcal{U}(\mathcal{A})$  の中に可換環  $\mathcal{A}$  そのものを生成するような或る有限次元可換 Lie 群  $\mathcal{U}$  (その不変測度を  $du$  とする) が取れると仮定してよいことになる:  $\mathcal{U} \subset \mathcal{U}(\mathcal{A}), \mathcal{A} = \mathcal{U}''$ 。この  $\mathcal{U}$  を用いると MASA の条件式  $\mathcal{A} = \mathcal{M} \cap \mathcal{A}'$  は,

$$\mathcal{A} = \mathcal{M} \cap \mathcal{A}' = \mathcal{M} \cap \mathcal{U}' = \mathcal{M}^{\alpha(\mathcal{U})},$$

という形に書き替えられ, MASA  $\mathcal{A}$  は  $\mathcal{U}$  の随伴作用  $\alpha_u := \text{Ad}(u) : \mathcal{M} \ni X \mapsto uXu^*$  の下で  $\mathcal{M}$  の固定部分環になる [5]。すると再びこの文脈で上に論じた群双対性と Galois 拡大の概念が働き始める。Kac-竹崎作用素 (略して K-T 作用素) [9, 10] を用いてその普遍的意味を探てみたい。

### 3.2 測定相互作用と instrument

局所コンパクト群  $G$  に関する群双対性の文脈での K-T 作用素は、可換 von Neumann 環  $M = L^\infty(G, dg)$  ( $dg$ : 左不変測度) 上の余積  $\Gamma : M \rightarrow M \otimes M$ ,  $\Gamma(f)(s, t) := f(st)$  ( $f \in M, s, t \in G$ ) を  $\Gamma(X) = V^*(1 \otimes X)V$  ( $X \in M$ ) の形で実現する  $\mathfrak{h} \otimes \mathfrak{h}$  上のユニタリー  $(V\xi)(s, t) := \xi(s, s^{-1}t)$  ( $\xi \in \mathfrak{h} \otimes \mathfrak{h}, s, t \in G$ ) と考えるのが分かり易い, ただし  $\mathfrak{h} = L^2(G, dg)$  [9, 10, 11]。より一般的な文脈では,  $\Gamma$  の余結合性と等価な  $\mathfrak{h} \otimes \mathfrak{h} \otimes \mathfrak{h}$  上の 5 項関係式  $V_{12}V_{13}V_{23} = V_{23}V_{12}$  で特徴づけられて, convolution 積  $\omega_1 * \omega_2 := \omega_1 \otimes \omega_2 \circ \Gamma$  を持つ predual  $M_* = L^1(G)$  の Fourier 変換  $\lambda : M_* \ni \omega \mapsto \lambda(\omega) := (i \otimes \omega)(V) \in \hat{M} := \lambda(G)''$  によって  $G$  の正則表現  $(\lambda, \mathfrak{h})$ ,  $\lambda(\omega_1 * \omega_2) = \lambda(\omega_1)\lambda(\omega_2)$  を生成すると共に, そのテンソル冪  $\lambda^{\otimes n} = \lambda \otimes \cdots \otimes \lambda$  間の準同値関係  $\lambda^{\otimes m} \approx \lambda^{\otimes n}$  ( $\forall m, n \in \mathbb{N}$ ) の intertwiner  $V(\lambda \otimes \iota) = (\lambda \otimes \lambda)V$  として機能する。この式を  $\lambda$  に対する方程式として解くことが, 局所コンパクト群  $G$  とその表現に関する辰馬双対定理 [12] の証明の核心で, 群 (あるいは Kac 環の) 双対性は  $V \longleftrightarrow \hat{V} := \sigma V^* \sigma$  ( $\sigma(\xi \otimes \eta) := \eta \otimes \xi, \xi, \eta \in \mathfrak{h}$ ) の下での  $M$  と  $\hat{M}$  の入れ替えに帰着する [11]。

MASA  $\mathcal{A} = L^\infty(\text{Spec}(\mathcal{A}))$  を扱う今の文脈では  $M = L^\infty(\hat{\mathcal{U}}) = \lambda(\mathcal{U})''$ , ただし  $\hat{\mathcal{U}}$  は可換群  $\mathcal{U}(\subset \mathcal{A})$  の指標  $\chi : \mathcal{U} \ni u \mapsto \chi(u) \in \mathbb{T}$  の作る双対群で,  $V$  の定義を Dirac のブラ・ケット記法で書けば:

$$V|\gamma, \chi\rangle = |\gamma, \gamma\chi\rangle \quad (\gamma, \chi \in \hat{\mathcal{U}}). \quad (1)$$

代数的準同型  $\chi : \mathcal{A} \rightarrow \mathbb{C}$  としての  $\mathcal{A}$  の指標  $\chi \in \text{Spec}(\mathcal{A})$  を可換ユニタリー群  $\mathcal{U}$  へ制限すると群指標  $\chi|_{\mathcal{U} \in \hat{\mathcal{U}}}$  になるから,  $\text{Spec}(\mathcal{A})$  は  $\hat{\mathcal{U}}$  の中に埋め込まれ:  $\text{Spec}(\mathcal{A}) \hookrightarrow \hat{\mathcal{U}}$ , 後者の単位指標  $\iota \in \hat{\mathcal{U}}, \iota(u) \equiv 1$  ( $\forall u \in \mathcal{U}$ ) が測定器示針の「中立位置」として機能する ( $\mathcal{U}$ : 非コンパクトの時  $L^2(\mathcal{U})$  の中に  $\iota \in \hat{\mathcal{U}}$  に対応するベクトルは存在しないが,  $\mathcal{U}$  の不変平均  $m_{\mathcal{U}}$  で代用可)。

$\mathcal{U} \hookrightarrow \mathcal{A} \hookrightarrow \mathcal{M}$  に伴う可換群  $\mathcal{U}$  の埋め込み写像  $E : \mathcal{U} \hookrightarrow \mathcal{M}$  から  $\mathcal{U}$  のスペクトル分解,  $E(u) = \int_{\chi \in \text{Spec}(\mathcal{A}) \subset \hat{\mathcal{U}}} \chi(u) dE(\chi)$  ( $u \in \mathcal{U}$ ), が導かれ,  $dE$  は  $\mathcal{M}$  の射影子に値を取る  $\hat{\mathcal{U}}$  上のスペクトル測度。これを用いて  $\mathfrak{h}_{\mathcal{M}} \otimes L^2(\hat{\mathcal{U}})$



$(\mathfrak{H}_M: \mathcal{M}$  の標準表現の Hilbert 空間  $\cong L^2(\mathcal{M})$ ) 上での  $V$  の表現を  $E_*(V) = \int_{\chi \in \text{Spec}(\mathcal{A})} dE(\chi) \otimes \lambda_\chi$  とすれば, (1) 式に対応した  $E_*(V)$  の作用は

$$E_*(V)(\xi \otimes |\gamma\rangle) = \int_{\chi \in \text{Spec}(\mathcal{A})} dE(\chi) \xi \otimes |\chi\gamma\rangle, \quad \text{for } \gamma \in \widehat{\mathcal{U}}, \quad \xi \in L^2(\mathcal{M}), \quad (2)$$

となり, 5項関係式  $E_*(V)_{12}E_*(V)_{13}V_{23} = V_{23}E_*(V)_{12}$  が成り立つ。上式を (離散スペクトルの場合に)  $\mathcal{M}$  の一般的状態  $\xi = \sum_{\gamma \in \widehat{\mathcal{G}}} c_\gamma \xi_\gamma \in \mathfrak{H}_M$  と測定器の中立位置  $|\iota\rangle$  に適用すると, coupling  $E_*(V)$  の作用により無相関の初期状態  $\xi \otimes |\iota\rangle$  が完全相関 [13] を持つ状態  $E_*(V)(\xi \otimes |\iota\rangle) = \sum_{\gamma \in \widehat{\mathcal{G}}} c_\gamma \xi_\gamma \otimes |\gamma\rangle$  に変換され, 対象系  $\mathcal{M}$  の状態  $\xi_\gamma$  と測定器の示針が与える測定データ  $\gamma$  との間に 1 対 1 相関が作り出されることがわかる [5]。

こうして, 無限自由度量子系を含めた一般的文脈で小澤の観測スキーム [14] を実現する対象系と測定系の間の coupling は, MASA  $\mathcal{A}$  を生成する群の双対  $\widehat{\mathcal{U}}$  とその双対構造を記述する K-T 作用素  $V$  から  $E_*(V)$  という形で一般的かつ具体的に決まることが明らかになった [5]。以上を用いて, 測定に関わる全ての要素を統合する重要概念として instrument  $\mathcal{I}$  を

$$\begin{aligned} \mathcal{I}(\Delta|\omega_\xi)(B) &:= (\omega_\xi \otimes |\iota\rangle\langle\iota|)(E_*(V)^*(B \otimes \chi_\Delta)E_*(V)) \\ &= (\langle\langle \xi | \otimes \langle\iota|)E_*(V)^*(B \otimes \chi_\Delta)E_*(V)(|\xi\rangle \otimes |\iota\rangle), \end{aligned}$$

で定義すれば, それによって測定過程に対する確率解釈を可能にする全要件 [14] が, type I の制約を離れ無限自由度の量子場まで取り込める形で整う [5]:  $\mathcal{M}$  の初期状態  $\omega_\xi: \mathcal{M} \ni B \mapsto \omega_\xi(B) = \langle\xi|B\xi\rangle$  から出発して,  $\mathcal{A}$  の測定値  $\gamma \in \widehat{\mathcal{U}}(\mathcal{A})$  が Borel 集合  $\Delta$  に入る確率は  $p(\Delta|\omega_\xi) = \mathcal{I}(\Delta|\omega_\xi)(1)$ , それに伴って実現される  $\mathcal{M}$  の事後状態は  $\mathcal{I}(\Delta|\omega_\xi)/p(\Delta|\omega_\xi)$  で与えられる。

#### 4 対象系と測定装置の合成系 = 接合積 $\mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U}$

測定過程の dynamics を与える coupling  $E_*(V)$  の物理的意味を知るため, K-T 作用素  $V$ ,  $(V\eta)(\gamma_1, \gamma_2) = \eta(\gamma_1, \gamma_1^{-1}\gamma_2)$  ( $\eta \in L^2(\widehat{\mathcal{U}} \times \widehat{\mathcal{U}})$ ), を Fourier 変換する:

$$\begin{aligned} W &:= (\mathcal{F} \otimes \mathcal{F})^{-1}V(\mathcal{F} \otimes \mathcal{F}), \\ (W\xi)(u_1, u_2) &:= \xi(u_2u_1, u_2) \quad \text{for } \xi \in L^2(\mathcal{U} \times \mathcal{U}), u_1, u_2 \in \mathcal{U}, \end{aligned}$$

ただし  $(\mathcal{F}\xi)(\gamma) := \int \overline{\gamma(g)}\xi(g)dg$  ( $\xi \in L^2(\mathcal{U})$ )。この  $W$  は 5項関係式  $W_{12}W_{13}W_{23} = W_{23}W_{12}$  および intertwining relation  $W(\lambda \otimes \lambda) = (\iota \otimes \lambda)W$  を満たす  $\mathcal{U}$  上の K-T 作用素で, 埋め込み写像  $E: \mathcal{U} \hookrightarrow \mathcal{A} \hookrightarrow \mathcal{M}$  を介して  $\mathcal{M}$  上での表現  $EW := (E \otimes id)(W)$  を作れば, 類似の 5項関係式  $(EW)_{12}(EW)_{13}W_{23} = W_{23}(EW)_{12}$  と intertwining relation  $EW(u \otimes \lambda_u) = (I \otimes \lambda_u)EW$  が成立つ。 $\mathcal{U}$  の  $\mathcal{M}$  への随伴作用  $\alpha = Ad$  を通じて  $\mathcal{M}$  を  $L^\infty(\mathcal{U}, \mathcal{M}) = \mathcal{M} \otimes L^\infty(\mathcal{U})$  に埋め込む準同型写像  $\pi_\alpha: \mathcal{M} \hookrightarrow \mathcal{M} \otimes L^\infty(\mathcal{U})$  を

$$\begin{aligned} (\pi_\alpha(X)\xi)(u) &:= \alpha_u^{-1}(X)(\xi(u)) = (u^{-1}Xu)(\xi(u)) \\ &\quad \text{for } \xi \in L^2(\mathcal{M}) \otimes L^2(\mathcal{U}), u \in \mathcal{U}, \end{aligned} \quad (3)$$

で定義すると,  $EW$  はその unitary implementer

$$\pi_\alpha(X) = (EW)(X \otimes I)(EW)^* \quad \text{for } X \in \mathcal{M}$$

になる。その像  $\pi_\alpha(\mathcal{M})$  と  $\mathcal{U}$  の群環  $\mathbb{C}I \otimes \lambda(\mathcal{U})''$  とで生成された von Neumann 環が  $\mathcal{U}$  の作用  $\alpha$  による  $\mathcal{M}$  の接合積  $\mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U}$  である [10]:

$$\mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U} := \pi_\alpha(\mathcal{M}) \vee (\mathbb{C} \otimes \lambda(\mathcal{U})'').$$

$\mathcal{M} = \mathbb{C}1$  に対応した群の正則表現  $(\lambda, L^2(\mathcal{U}))$  と同様, 接合積  $\mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U}$  は convolution 積  $(X * Y)(u) = \int_{\mathcal{U}} X(v) \alpha_v(Y(v^{-1}u)) dv$  および対合  $X^\#(u) = \alpha_u(X(u^{-1}))^*$  を持つ  $*$ -環  $L^1(\mathcal{U}, \mathcal{M}) = \mathcal{M} \otimes L^1(\mathcal{U})$  の operator-valued Fourier 変換  $\mathfrak{F}$ :

$$\begin{aligned} \mathfrak{F}(X) &= (X du \otimes id)(\sigma(EW)^* \sigma) = \int_{\mathcal{U}} X(u) u du \\ &\quad \text{for } X \in L^1(\mathcal{U}, \mathcal{M}) = \mathcal{M} \otimes L^1(\mathcal{U}); \\ \mathfrak{F}(X * Y) &= \mathfrak{F}(X) \mathfrak{F}(Y) \quad \text{and} \quad \mathfrak{F}(X^\#) = \mathfrak{F}(X)^*, \end{aligned}$$

の像 (の弱位相での完備化) と見てもよい。 $\alpha$  は  $\mathcal{M}$  と測定系  $\mathcal{A}$  との coupled dynamics を与えるから, その switch-on, off  $\iota \rightarrow \alpha \rightarrow \iota$  (の時間経過) に応じて合成系=接合積  $\mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U}$  の構造は, initial:  $(\mathcal{M} \otimes \mathcal{A} \supset) \mathcal{M} \otimes L^\infty(\hat{\mathcal{U}}) = \mathcal{M} \rtimes_\iota \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{M} \otimes L^\infty(\hat{\mathcal{U}})$ : final と変化することになる。

#### 4.1 接合積の物理的意味と竹崎双対性

上の Fourier 変換と接合積との並行性が示唆するように, 接合積を作る操作を二度反復すれば元に戻る, ということは竹崎双対定理 [15] でよく知られている:

$$(\mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U}) \rtimes_{\hat{\alpha}} \hat{\mathcal{U}} \simeq \mathcal{M} \otimes B(L^2(\mathcal{U})) \simeq \mathcal{M}.$$

同型  $\mathcal{M} \simeq \mathcal{M} \otimes B(L^2(\mathcal{U}))$  は固有無限の  $\mathcal{M}$  に対して成り立ち, 無限自由度量子系なら OK。 $\hat{\alpha}$  は上の  $\pi_\alpha$  を

$$\pi_{\hat{\alpha}}(Y) := Ad(1 \otimes \sigma W^* \sigma)(Y \otimes 1) \quad \text{for } Y \in \mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U}$$

と置き換えて定まる  $\mathcal{U}$  の  $\mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U}$  への dual co-action [10] で,  $\mathcal{U}$  のように可換群なら  $\hat{\mathcal{U}}$  の作用に帰着する。このように接合積  $\mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U}$  は  $\mathcal{M}$  の非可換な Fourier dual に相当し, その構造が分かれば  $\hat{\mathcal{U}}$  の co-action  $\hat{\alpha}$  による第二接合積を用いてミクロ量子系の代数  $\mathcal{M}$  が再現できる。元々我々の議論はセクター内の構造を解明するため, ミクロ系の代数  $\mathcal{M}$  の知識を前提しその MASA  $\mathcal{A}$  の測定データ  $Spec(\mathcal{A}) \subset \hat{\mathcal{U}}$  から状態を決めるための測定過程を考え, そこで接合積  $\mathcal{M} \rtimes_\alpha \mathcal{U}$  の演ずる本質的役割に出会ったのだが, それをさらに押し進めれば接合積の双対性によって議論は「反転」し, 最初の代数  $\mathcal{M}$  をも測定データから再構成し直す「逆問題」へと導かれる。これは最初に述べた Fourier-Galois 双対性の作用素環的拡張としての「ミクロ・マクロ双対性」[5] に基づく「双方向

性」の一側面だが、もちろんそれを実現するには  $M \rtimes_{\alpha} U$  の詳しい知識が不可欠となる。それが一般に非自明な問題なのは当然だが、ただし  $M \rtimes_{\alpha} U$  が元の  $M$  より常に複雑とばかりは限らない。実際、作用  $\alpha$  に関する *semi-duality* の条件 [10]:  $\exists$  ユニタリー  $v \in M \otimes \lambda(U)''$  s.t.  $(\iota \otimes \sigma) \circ (\alpha \otimes \iota)(v) = (v \otimes 1)(1 \otimes W)$ , を仮定すれば、次のように重要な問題点が引き出される。まずこの条件から従う関係  $(M \otimes B(L^2(U)))^{\tilde{\alpha}(U)} = M^{\alpha(U)} \otimes B(L^2(U))$  (see [10]) を、接合積の定義に伴う関係  $M \rtimes_{\alpha} U \simeq (M \otimes B(L^2(U)))^{\alpha \otimes \text{Ad} \circ \lambda}$  と組み合わせると、 $M \rtimes_{\alpha} U \simeq (M \otimes B(L^2(U)))^{\tilde{\alpha}(U)} = M^{\alpha(U)} \otimes B(L^2(U)) = A \otimes B(L^2(U))$  という簡明な関係式が得られ、竹崎双対定理は次の2つの代数の同型性に分離する [16]:

**Theorem 3**    i)  $M \rtimes_{\alpha} U \simeq A \otimes B(L^{\infty}(U)) / \rightarrow$  増幅過程/,

ii)  $(A \otimes B(L^{\infty}(U))) \rtimes_{\hat{\alpha}} \hat{U} \simeq M / \rightarrow$  再構成/.

この場合、無限自由度量子系の測定過程の明確な数学的記述が可能で、測定におけるミクロ過程の状態変化がマクロに見える測定データへ増幅される散逸的過程と共に、不可視のミクロレベルが得られた可視的マクロデータからどのように再現されるかを詳しく吟味することができる。詳しい議論は省くが前者で重要なのは、 $(-) \otimes B(\mathfrak{h})$  の因子を含む関係式が群  $U$  の正則表現のテンソル冪に関する準同値性  $[\rightarrow$  反復測定と増幅過程へ] 並びに  $U$  に付随する Heisenberg 群・CCR の自己双対性および  $C^*$ -level での森田同値=ホモトピー安定性 [17] と深く関連する点である。

## 4.2 ミクロ代数 $M$ の再構成とそのタイプ分類

ii) の関係を通じてどんなミクロ代数  $M$  が再構成されるかをタイプ分類の視点で調べるすると、次の重要な結果に導かれる [16]:

**Theorem 4** 接合積  $\mathcal{N} := M \rtimes_{\alpha} U \simeq A \otimes B(L^2(U))$  への局所コンパクト可換群  $\hat{U}$  の作用  $\mathcal{N} \curvearrowright_{\hat{\alpha}} \hat{U}$  は、 $\mathcal{N}$  の *centre*  $\mathfrak{Z}(\mathcal{N}) = A$  への制限で定まる可換力学系  $(A \curvearrowright_{\beta} \hat{U})$  が *ergodic*:  $A^{\beta} = \mathbb{C}1$ , のとき *centrally ergodic* という。このとき接合積  $M = \mathcal{N} \rtimes_{\hat{\alpha}} \hat{U}$  は *factor* で、その *factor type* は接合積  $\mathcal{Q} = A \rtimes_{\beta} \hat{U}$  のそれと一致し、次の分類スキームが成り立つ:

(i)  $M = \mathcal{N} \rtimes_{\hat{\alpha}} \hat{U}$ : *type I* となるのは、 $(A \curvearrowright_{\beta} \hat{U})$  が  $L^{\infty}(\hat{U})$  上の流れと同型:  $(A \curvearrowright_{\beta} \hat{U}) \cong (L^{\infty}(\hat{U}) \curvearrowright_{\text{Ad} \circ \lambda} \hat{U})$ , の時かつその時のみ;

(ii)  $M$ : *type II* は、 $(A \curvearrowright_{\beta} \hat{U})$  が  $L^{\infty}(\hat{U})$  上の流れと同型ではなく、かつ、 $\text{Spec}(A)$  を *support* に持つような  $\beta$ -不変測度を  $A$  が持つ時かつその時のみ;

(iii)  $M$ : *type III* は、 $\text{Spec}(A)$  を *support* に持つような  $\beta$ -不変測度を  $A$  が持たない時かつその時のみ。

$\mathcal{M} \rtimes_{\alpha} \mathcal{U} \simeq \mathcal{A} \otimes B(L^2(\mathcal{U}))$  を [対象系+測定系]  $\mathcal{M} \rtimes_{\alpha} \mathcal{U}$  の [古典系+有限自由度量子系] への分解と見たとき, その第2項の有限自由度量子系は  $\mathcal{M} = \mathcal{N} \rtimes_{\hat{\alpha}} \hat{\mathcal{U}}$  の分類に全く寄与せず, 群の正則表現の任意テンソル冪の準同値性と整合的に, マクロ化した測定値を生成する増幅過程の reservoir としてのみ機能する。対照的にタイプ分類で本質的役割を演じるのは, 合成系  $\mathcal{M} \rtimes_{\alpha} \mathcal{U} = \mathcal{N}$  の centre  $\mathcal{A} = \mathfrak{Z}(\mathcal{N}) = \mathfrak{Z}(\mathcal{M} \rtimes_{\alpha} \mathcal{U})$  とそのスペクトル  $\text{Spec}(\mathcal{A})$  で,  $\mathcal{M}$  の modular 構造は  $\text{Spec}(\mathcal{A})$  上の遷移過程  $\chi \rightarrow \chi \circ \hat{\alpha}_{\gamma}$  に伴う Connes cocycle  $(D\chi \circ \hat{\alpha}_{\gamma} : D\chi)$  で決まる。Sec.3.1 冒頭の「合成系の centre = 条件的セクター構造」という見方はテンソル積  $\mathcal{M} \otimes \mathcal{U}$  に限らず接合積  $\mathcal{M} \rtimes_{\alpha} \mathcal{U}$  でも有効である。

上の分類における (i) は, 我々の扱う量子系  $\mathcal{M}$  が相対論的量子場の局所部分環 (type III<sub>1</sub>) のように, 量子力学で馴染み深い type I の  $B(\mathfrak{h})$  とは異なる場合, MASA  $\mathcal{A} = \mathcal{U}'' = L^{\infty}(\text{Spec}(\mathcal{A}))$  と  $L^{\infty}(\hat{\mathcal{U}})$  の同一視や  $\alpha = \text{Ad}\lambda^{\mathcal{U}}$ ,  $\hat{\alpha} = \text{Ad}\lambda^{\hat{\mathcal{U}}}$  という選択がしばしば不適切になることを示唆する。標準的な観測過程の議論に従って我々も採用してきた dynamics  $\alpha = \text{Ad}\lambda^{\mathcal{U}}$  は, 対象系  $\mathcal{M}$  が持つ固有の dynamics を無視し  $\mathcal{M}$  と  $\mathcal{A}$  の合成系の dynamics を両者の coupling term (による inner action) だけで代表させた一つの近似に過ぎず, 本来対象系の (outer action としての) 固有 dynamics は無視できない。先述の「状態から代数へ」という分析対象の移行は, こういう文脈に沿って dynamics の吟味にも及ぶと同時に, それが可換環  $\mathcal{A} \rightarrow$  非可換 type I (=量子力学または量子場の真空表現)  $\rightarrow$  type II  $\longleftrightarrow$  type III  $\mathcal{M}$  (=量子場の局所部分環) という接合積構成を介した代数の変形移行と絡むことは, 重要な問題と思われる。例えば, 真空から局所温度状態を導出する Buchholz-Junglas の heating-up 法 [18] による type I (=真空表現) から type II or type III への移行は, local dynamics の modular 自己同型群による「近似」を通して type II と type III を入れ換える竹崎双対定理の modular version [15] と結びつく。

公平を期するなら, このような視点に我々を導いた重要な仮定である semi-duality 条件の物理的意味や,  $\mathcal{M}$  の MASA  $\mathcal{A} = \mathcal{A}' \cap \mathcal{M}$  選択の非一意性, 量子場の局所部分環の type III にまつわる問題等々, 有限自由度の場合との重要な相違がもたらす未解明の問題は多々あり, 上で吟味したのはそういう考察への端緒に過ぎない。しかし, こうした双方向的視点から量子場理論の基本的な問題を見直すことによって, 積み残されてきた多くの未解決問題への新たな突破口が開かれることを期待したい。

## References

- [1] Doplicher, S., Haag, R. and Roberts, J.E., Fields, observables and gauge transformations I & II, Comm. Math. Phys. **13** (1969), 1-23; **15** (1969), 173-200; Local observables and particle statistics I & II, **23** (1971), 199-230; **35** (1974), 49-85.
- [2] Doplicher, S. and Roberts, J.E., Why there is a field algebra with a compact gauge group describing the superselection structure in particle physics, Comm. Math. Phys. **131** (1990), 51-107; Endomorphism

- of  $C^*$ -algebras, cross products and duality for compact groups, *Ann. Math.* **130** (1989), 75-119; A new duality theory for compact groups, *Inventiones Math.* **98** (1989), 157-218.
- [3] Dixmier, J.,  *$C^*$ -Algebras*, North-Holland, 1977; Pedersen, G.,  *$C^*$ -Algebras and Their Automorphism Groups*, Academic Press, 1979.
  - [4] Ojima, I., A unified scheme for generalized sectors based on selection criteria –Order parameters of symmetries and of thermality and physical meanings of adjunctions–, *Open Systems and Information Dynamics*, **10** (2003), 235-279; Temperature as order parameter of broken scale invariance, *Publ. RIMS* **40**, 731-756 (2004).
  - [5] Ojima, I., Micro-macro duality in quantum physics, pp.143–161 in *Proc. Intern. Conf. on Stochastic Analysis, Classical and Quantum*, World Scientific, 2005.
  - [6] Ojima, I., How to formulate non-equilibrium local states in QFT?–General characterization and extension to curved spacetime–, pp.365-384 in “*A Garden of Quanta*”, World Scientific (2003); e-print: cond-mat/0302283.
  - [7] Buchholz, D., Ojima, I. and Roos, H., Thermodynamic properties of non-equilibrium states in quantum field theory, *Ann. Phys. (N.Y.)* **297** (2002), 219 - 242.
  - [8] Takesaki, M., *Theory of Operator Algebras I*, Springer-Verlag, 1979.
  - [9] Takesaki, M., A characterization of group algebras as a converse of Tannaka-Stinespring-Tatsuuma duality theorem, *Amer. J. Math.* **91** (1969), 529-564.
  - [10] Nakagami, Y. and Takesaki, M., *Lec. Notes in Math.* **731**, Springer, 1979.
  - [11] Enock, M. and Schwartz, J.-M., *Kac Algebras and Duality of Locally Compact Groups*, Springer, 1992.
  - [12] N. Tatsuuma, A duality theory for locally compact groups, *J. Math. Kyoto Univ.* **6** (1967), 187-217; 辰馬伸彦, 『位相群の双対定理』(紀伊國屋書店, 1994) .
  - [13] Ozawa, M., Perfect correlations between noncommuting observables, *Phys. Lett. A*, **335**, 11-19 (2005).
  - [14] Ozawa, M., Quantum measuring processes of continuous observables. *J. Math. Phys.* **25**, 79-87 (1984); *Publ. RIMS, Kyoto Univ.* **21**, 279-295 (1985); *Ann. Phys. (N.Y.)* **259**, 121-137 (1997).

- [15] Takesaki, M.: Duality for crossed products and the structure of von Neumann algebras of type III, *Acta Math.* **131**, 249-310 (1973); *Theory of Operator Algebras II*, Springer-Verlag, 2003.
- [16] Ojima, I. and Takeori, M, How to observe quantum fields and recover them from observational data? – Takesaki duality as a Micro-Macro duality –, *math-ph/0604054* (2006).
- [17] Rieffel, M.A., Induced representations of  $C^*$ -algebras, *Adv. Math.* **13**, 176-257 (1974); Morita equivalence for  $C^*$ -algebras and  $W^*$ -algebras, *J. Pure and Appl. Alg.* **5**, 51-96 (1974).
- [18] Buchholz, D. and Junglas, P., On the existence of equilibrium states in local quantum field theory, *Commun. Math. Phys.* **121**, 255 (1989).